	In	de	X	of	CI	aiı	ns	

Rejected

Allowed

Application N	lo

09/532,786

Examiner

Applicant(s)

HAYASHI ET AL.

Art Unit

2828

ARMANDO RODRIGUEZ

(Through numeral)

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

O Objected

		_								_
Cla	aim	2		,	[Date	<u> </u>		,	
	-	2-K-B								
Final	Original	K	1							
ίĒ	Ę	۲.								
	٦	27								
	1		r							
	1 2 3 4									П
	3	V								
	4	レ					Т			
	12									П
	6	V								
	7	J								П
	8	し					Г			П
	9	J								
	10	J	-				_	_		
	11	U	┢	T			\vdash	\vdash		Н
	12	Ū			İ					Н
	11 12 13	U								H
	74	H		\vdash	<u> </u>	I	\vdash	\vdash		Н
—	15 16		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	16	Ü			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	17	ŭ		\vdash			\vdash	\vdash		Н
	18		/	\vdash	-		┢	\vdash	\vdash	Н
	18 19	-	\vdash				┝	\vdash	\vdash	Н
\vdash	20		\vdash				├─	\vdash	\vdash	Н
\vdash	21		\vdash				┢	┢	-	H
—	21 22		-	-	\vdash			┢	-	H
	22	-	┝	 		_	┝	⊢	_	\vdash
\vdash	23 24 25	H	⊢	\vdash	⊢		┝		┝	
<u> </u>	25	\vdash	├		┢			┝		\vdash
-	25	\vdash	⊢	-	├		⊢		 	
	26 27	H	┝	\vdash			_	⊢		\vdash
	28	-	 	<u> </u>				_		Н
-	20		\vdash			_		⊢	\vdash	Н
	29 30		_	\vdash			-	H		Н
-	30	H	_	⊢			-	<u> </u>	_	Н
	31 32	_	-	 			<u> </u>	_	_	Н
	33		_	⊢		\vdash	┝	┝	H	Н
	33			┝			_	_	_	Н
	34 35	_	_	┝	_	-	┝	<u> </u>	\vdash	Н
	35		<u> </u>	_			├-	<u> </u>	-	\vdash
	36	-		├-	⊢	-	 	 	 	\vdash
	37 38	\vdash	<u> </u>	\vdash	ļ	_		├		Н
	38	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	39	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		 	├—	 	\vdash
-	40	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	41	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
\vdash	43	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
<u> </u>	44_	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u> .	Ц
<u> </u>	45_	_					<u> </u>		L	
<u> </u>	46	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	47	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	48			L_	L_	<u> </u>		L	L_	
	49_		_	L_	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L_	Ш
	50				l					

Final	51 53 55 55 56 55 56									
Final	51 52 53 54 55									
Fin	51 52 53 54 55									
	51 52 53 54 55									1
	51 52 53 54 55									l
	53 54 55					\vdash				_
	53 54 55				_				-	<u> </u>
	54 55									
	54 55 56	_								
	55 56	_								
	56	1								
			_							
	57	-	_			_				_
	58	\vdash							\vdash	_
\vdash	59	\vdash	_					_	\vdash	_
	29	_		_	_				-	-
\vdash	60				L-				_	_
	61		_	_			_			_
	62									
7	63									_
	64									
	65									
	66		_	-		-	—	_	-	
1	67	\vdash		-		-	_		-	<u> </u>
 		\vdash			\vdash				\vdash	
-	68		\vdash					_	<u> </u>	⊢
\vdash	69	_							_	
	70								_	
	71									
	72									
	73 74 75									
	74									
	75				_	_		\vdash		
	76	┝	Н					\vdash	Т	
+	76 77	\vdash	-	-			-	<u> </u>	-	-
 	70	-	-							
 	78	\vdash	<u> </u>				_		\vdash	
\vdash	79		_							
	80		Ш.							
	81									L
	82	L.,							l	
	83									
	84	П								
	85	Г		П						
	86	-		Н	<u> </u>		М		<u> </u>	
 	87	_	_	\vdash	-	-	_	\vdash	-	-
 	88		-	\vdash	\vdash			\vdash	 	\vdash
\vdash	00		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	 	<u> </u>	<u> </u>	-
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>
	90		Щ.	Ш			Щ			_
\sqcup	91									
	92							L		L
	93									
	94									
	95									
	96				Н	_	-	Т		_
 	97	\vdash	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash
-		-	H	<u> </u>	\vdash		\vdash	Ь—	\vdash	\vdash
\vdash	98	-		Ш	Щ	_		Щ.	H	<u> </u>
	99			L	Щ			L.	L.	_
	100							Ľ	L	

Table Tabl	Claim		Date								
101								Π	\Box		\sqcap
101	<u>a</u>	пa									
101	ᇤ	ij									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	_	0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101	\vdash						\vdash		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102					H				Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103	_	_	_	-		_		-	\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		105							\vdash		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		106							\vdash	Т	П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		107		_						\vdash	\Box
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					Г				П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-								\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_				L	L_	L_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L					<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>	L.		L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	<u> </u>	L		L_	L_	L_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			<u> </u>		L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141		139	_	ļ	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146 147 148		4 4 4		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148					<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149			_		H	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147 148 149	-				<u> </u>	L.,	ļ	ļ	ļ	ļ	\square
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149		147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
					L_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
_ 150			_	<u> </u>	lacksquare		_	<u> </u>	L_	 	Щ
		150			Ш	L	L_	_	L		Ш